

საქართველოს სტანდარტი

ხელის ელექტროდანადგარები- უსაფრთხოება - ნაწილი 2-3: პრაქტიკული მოთხოვნები საფეკავის, საპრიალებელი ხელსაწყოთა და დისკის ტიპის სანდლებისათვის

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2019 წლის 6 დეკემბრის № 98 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 60745-2-3:2011/A12:2014 „ხელის ელექტროდანადგარები-უსაფრთხოება - ნაწილი 2-3: პრაქტიკული მოთხოვნები საფქვავის, საპრიალებელი ხელსაწყოთა და დისკის ტიპის სანდლებისათვის”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2019 წლის 6 დეკემბერი №268-1.3-016506

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 25.140.20

English Version

Hand-held motor-operated electric tools - Safety -
Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers
and disk-type sanders

Outils électroportatifs à moteur - Sécurité -
Partie 2-3: Règles particulières pour les meuleuses,
lustreuses et ponçuses du type à disque

Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge -
Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für
Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt

This amendment A12 modifies the European Standard EN 60745-2-3:2011; it was approved by CENELEC on 2014-11-17. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Foreword

This document (EN 60745-2-3:2011/A12:2014) has been prepared by CLC/TC 116 "Safety of motor-operated electric tools".

This amendment was developed to modify requirements for the size of flanges for depressed centre grinding wheels.

The following dates are fixed:

- latest date by which this document has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2015-11-17
- latest date by which the national standards conflicting with this document have to be withdrawn (dow) 2017-11-17

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC [and/or CEN] shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This document has been prepared under a mandate given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association, and supports essential requirements of EU Directive(s).

For the relationship with EU Directive(s) see informative Annex ZZ, which is included in EN 60745-2-3:2011.